Index of Claims

Annette H. Para

10/796,682 Examiner

Applicant(s)

STEMKENS, HENRICUSCA

Art Unit

1661

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Tell Tell	Claim		Date								Claim						
1 1 1 = 51 52 3 3 4 4 55 55 55 55 56 7 56 7 57 8 56 7 57 8 58 9 59 59 10 60 60 11 61 61 61 62 63 64 64 62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 67 68 68 69	Final	Original	11/2/04										Final	Original			
3 4 53 54 55 55 56 7 55 56 7 57 8 58 9 59 59 10 60 60 61 11 61 62 63 63 63 63 63 64 65 66 66 67 68 66 67 68 68 69 69 69 70 71 71 72 73 74 74 72 73 74 74 74 74 75 76 77 77 78 79 30 80 31 81 31 81 33 34 84 35 36 86 88 89 90 90 44 91 90 44 94 42 42 42 43 93 44 45 95 46 96 96 97 97 77 77 77 77 77 78 78 78 78 78 78 79 30 80 31 81 81 81 <td>1</td> <td>1</td> <td>=</td> <td></td> <td>_</td> <td></td>	1	1	=													_	
3 4 53 54 55 55 56 7 55 56 7 57 8 58 9 59 59 10 60 60 61 11 61 62 63 63 63 63 63 64 65 66 66 67 68 66 67 68 68 69 69 69 70 71 71 72 73 74 74 72 73 74 74 74 74 75 76 77 77 78 79 30 80 31 81 31 81 33 34 84 35 36 86 88 89 90 90 44 91 90 44 94 42 42 42 43 93 44 45 95 46 96 96 97 97 77 77 77 77 77 78 78 78 78 78 78 79 30 80 31 81 81 81 <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td>		2												52			
5 6 7 55 8 56 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 40 41 91 42 92 43 93 44 94		3												53			
6 7 8 57 8 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94		4			L.,		L							54			
7 8 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		5										-{		55			
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		6												56			
9 59 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 46 96 47 97 48 98 49 99														57			
10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98														58			
11 61 12 62 13 63 14 65 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		9												59			
12 62 13 63 14 65 15 66 16 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98													7	60			
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 34 35 85 36 86 37 87 38 88 39 40 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		11		Ċ										61			
14 64 15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 40 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		12												62			
16 17 66 67 18 68 69 69 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 78 79 30 30 80 81 81 32 82 82 83 33 83 83 83 34 84 84 85 36 86 86 87 38 88 89 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99		13				<u> </u>			L					63			
16 17 66 67 18 68 69 69 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 78 79 30 30 80 81 81 32 82 82 83 33 83 83 83 34 84 84 85 36 86 86 87 38 88 89 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99		14	L	L		L		L.	L					64			L
17 18 68 19 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 93 94 44 94 94 45 96 96 47 97 48 49 99 99			<u> </u>	L										65			
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														66			
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	_		<u></u>			L	_				67			
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		18												68			
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		19												69			
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20												70			
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21												71			
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22												72			
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23												73			
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24												74			
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											I _						Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26															
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27						[77			
30														78			Г
30		29												79			
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														80			Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31												81			Г
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	· · ·											82			Г
35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														83	П		Г
35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	Γ											84			
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35												85			
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														86			Г
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37												87			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38												88			
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39												89			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L	\Box							Ĺ			90			Ĺ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\Box	L	L									91			Ĺ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																	Ĺ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$oxedsymbol{oxed}$	L			L										Ĺ
46				L	L		L										Ĺ
47 97 98 98 99 99			L	L													Ĺ
48 98 99			L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				L_						L
49 99			L	L_	L_										\Box]	Ĺ
							<u> </u>										Ĺ
50																	Ĺ
	L	50		<u> </u>	L	۱	<u> </u>							100			

Cla	Date										
m	Original										
Final	rig										
-	0										
		\vdash		\vdash		-		_	-	-	
	51 52	\vdash		\vdash							
	53	\vdash	_	\vdash	H	\vdash			\vdash		
	53	\vdash		-	-	H			-	-	
	54 55		_					<u> </u>	<u> </u>		
	55	L	_	_	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>		
	56	-		ļ		_		_	<u> </u>	<u> </u>	
	57				_	_				_	
<u> </u>	58								<u> </u>		
	59										
~	60										
	61										
	62		L	L	L	L	Ĺ	L	L	L	
	62 63										
	64										
	65										
	66										
	67	-		 	\vdash		H	H	H		
	68	\vdash	-	\vdash	\vdash				\vdash		
-	69		\vdash	\vdash				Н	\vdash		
	70	<u>-</u>	-						⊢		
<u> </u>	70	<u> - </u>	_						<u> </u>		
	71	lacksquare		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			
	72 73			<u> </u>	L			L_	_		
	73			_							
	74 75 76 77 78							<u> </u>	<u> </u>	_	
	75				!						
	76										
	77										
	78										
	79										
	80								Г		
	81			Н					\vdash		
	82	Н		\vdash	 			Н	Г		
	82 83	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash		
\vdash	84	\vdash	\vdash	┢	<u> </u>	-	H	H	H		
\vdash	85	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		H	<u> </u>	\vdash		
\vdash	86	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ι	H			├	
	00		<u> </u>	-	<u> </u>	L	<u> </u>		_	<u> </u>	
<u> </u>	87		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	H		<u> </u>	<u> </u>	
	88	<u> </u>		<u> </u>	L	L.,				<u> </u>	
	89	_	<u></u>	<u> </u>				Ш	_	L.,	
	90			$oxed{oxed}$	Ш.	L	L_		<u> </u>	<u> </u>	
	91	<u> </u>		L		L_	L				
	92			Ĺ							
	93					Ĺ.					
	94										
	95	T		T-					T		
	96		_			T	_	П	Г		
 	97	\vdash		\vdash		<u> </u>					
	98	-	 -		H	\vdash	\vdash	\vdash		 	
<u> </u>	99	\vdash		-	H	 	-		 		
 		\vdash	<u> </u>	\vdash			-	\vdash	-	 	
	100		١		1	1	i		ı	i	

Claim		Date										
Final	Original											
				<u> </u>		-		 -	—			
	101 102	-						<u> </u>	-	=		
	103		_	_					_	\vdash		
	104											
	105				_	_						
	106		-	_					-			
	107									П		
	108											
	109											
	110		L									
	111								L			
	112	لسا	_		_	<u> </u>	_			Ш		
	113	<u> </u>	L.		_	<u> </u>				Щ		
	114 115	<u> </u>		ļ	_		_	ļ	ļ.,	Щ		
	115				<u> </u>							
	116 117		-		—		_	\vdash	_	Н		
	118		-	_	 			\vdash	-			
	119								_			
	120	-						 				
-	121				-	-	-		_			
	122				_	-		\vdash	<u> </u>			
	122 123		-		┝							
	124 125 126				_		-			\vdash		
-	125											
	126											
	127											
	128											
	127 128 129							_				
	130	L			_	_						
	131	Ш.			<u> </u>	_	_	_		Ш		
	132			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L.			
	133	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
	134				-			-		Н		
	135 136		_		_			 				
	137	-	H		_	-		<u> </u>		Н		
	138	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		
	139	\vdash	Н	-			\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$		
	140	Η.		_		\vdash	_	<u> </u>	-	$\vdash \dashv$		
	141	H	Н	H		Г	-	\vdash	Ι-	Н		
	142									\vdash		
	143	П		Г		Г			Г	П		
	144											
	145							Ĺ				
	146											
	147						L					
	148		\Box			<u>L</u>				Ш		
	149	L	Ш	L.,	L					Ш		
	150	Ц_	L	L .	L		Ĺ	L	L_	لـــا		